

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
0001	ACTO BIOQUÍMICO.	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0002	ACETONURIA.	1,0	PMO	403,33	435,59
0004	ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0005	ACIDO BASE , Estado Acido Base (EAB).	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0006	ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
0007	ADDIS, RECUENTO DE	2,0	PMO	806,66	871,18
0009	ADRENALINA, plasmatica (CATECOLAMINA plasmatica)	25,0	PMO	10.083,25	10.889,75
0010	ADRENALINA, Urinaria (CATECOLAMINA urinaria)	25,0	PMO	10.083,25	10.889,75
0014	AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0015	ALBUMINA (sérica o urinaria - c/u)	1,5	PMO	605,00	653,39
0016	ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0017	ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0018	ALDOLASA (Ald)	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0019	ALDOSTERONA.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0020	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0022	AMILASA - sérica.	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0023	AMILASA - urinaria.	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0025	AMINOACIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por fracción) -cualitativo	12,5	PMO	5.041,63	5.444,88
0027	AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por fracción) -cualitativo	12,5	PMO	5.041,63	5.444,88
0028	AMNIOTICO , LIQUIDO CELULAS NARANJAS.	1,0	PMO	403,33	435,59
0029	AMNIOTICO, LIQUIDO (Espectrofotometría - Test de Lisley)	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0030	AMNIOTICO, LIQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA.	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0031	AMONEMIA.	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0033	ANGIOTENSINA I	30,0	PMO	12.099,90	13.067,70
0035	ANTIBIOGRAMA (ATBG)	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0036	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticos.	60,0	PMO	24.199,80	26.135,40
0040	ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0041	ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0042	ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)	7,0	PMO	2.823,31	3.049,13
0046	ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0049	ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA.	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0051	ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuantitativa	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0053	ANTIFUNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0055	ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)	7,0	PMO	2.823,31	3.049,13
0056	ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)	7,0	PMO	2.823,31	3.049,13
0057	ANTITRIPSINA, Alfa 1 (α1 AT) - Líq. Pleural ó Mat. Fecal ó Sérica - C/U - (por I.D.-Cuantitativa)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0058	ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) puntos.	30,0	PMO	12.099,90	13.067,70
0059	ARSENICO (As) - sérico o urinario.	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0060	ASCORBICO , ACIDO.	30,0	PMO	12.099,90	13.067,70
0063	ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA)	11,0	PMO	4.436,63	4.791,49
0101	BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestra)	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0102	BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0103	BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0104	BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0105	BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACIÓN del GÉRMEN)	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
0107	BARBITURICOS - urinarios.	17,5	PMO	7.058,28	7.622,83
0108	BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF)	30,0	PMO	12.099,90	13.067,70
0109	BICARBONATO.		PMO	0,00	0,00
0110	BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	2,0	PMO	806,66	871,18
0111	BILIRRUBINURIA.	2,0	PMO	806,66	871,18
0120	C3 - COMPLEMENTO	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0121	C4 - COMPLEMENTO	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0130	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)	40,0	PMO	16.133,20	17.423,60
0131	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF)	40,0	PMO	16.133,20	17.423,60
0132	CADMIO (Cd) - urinario.	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0133	CALCEMIA TOTAL (Ca)	1,5	PMO	605,00	653,39
0134	CALCIO IONICO.	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0136	CALCIO - urinario.	2,0	PMO	806,66	871,18
0137	CALCITONINA - sérica.	16,0	PMO	6.453,28	6.969,44
0138	CALCULO - urinario.	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
0139	CARBONICO, ANDHIDRICO - (PCO2)		PMO	0,00	0,00
0140	CARIOTIPO , MAPA CROMOSOMICO.	107,0	PMO	43.156,31	46.608,13
0141	CAROTENO BETA - sérico.	22,0	PMO	8.873,26	9.582,98
0144	CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO.	12,5	PMO	5.041,63	5.444,88
0148	CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudados.	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0150	CEREBROSIDOS (Cromatográfico).		PMO	0,00	0,00
0151	CERULOPLASMINA.	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0152	CETOGENOESTEROIDES - urinarios.	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0154	CETONEMIA.	1,5	PMO	605,00	653,39
0164	CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (por cada muestra)	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0167	CITRICO, ACIDO - líquido seminal.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0168	COLOR (Cl) - sérico.	2,0	PMO	806,66	871,18
0169	COAGULACION, TIEMPO DE	1,0	PMO	403,33	435,59
0170	COAGULO, RETRACCION DEL	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0171	COAGULOGRAMA	8,0	PMO	3.226,64	3.484,72
0172	COBRE (Cu) - sérico.	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0173	COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico)	17,5	PMO	7.058,28	7.622,83
0174	COLESTEROL TOTAL	1,5	PMO	605,00	653,39
0176	COLONIAS , RECUENTO DE.	2,0	PMO	806,66	871,18
0177	COMPATIBILIDAD - sangre materna.	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0178	COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cónyuges.	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0179	COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTO 50% LISIS (CH-50)	50,0	PMO	20.166,50	21.779,50
0181	CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.	28,0	PMO	11.293,24	12.196,52
0183	COOMBS DIRECTA MONOESPESIFICA, PRUEBA DE (c/u)	2,0	PMO	806,66	871,18
0184	COOMBS DIRECTA , PRUEBA DE	2,0	PMO	806,66	871,18
0186	COOMBS INDIRECTA o RH variedad Dμ	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
0187	COPROCULTIVO.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0188	COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0189	CORTISOL.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0190	CREATINQUINASA - CPK.	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0191	CREATINA - sérica o urinaria.	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0192	CREATININA - sérica o urinaria.	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0193	CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION.	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
0194	CRIOAGLUTININA.	1,0	PMO	403,33	435,59
0195	CRIOGLOBULINAS.	1,0	PMO	403,33	435,59
0241	CHAGAS (AD)	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0242	CHAGAS (HAI)	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0243	CHAGAS (IFI / ELISA)	8,0	PMO	3.226,64	3.484,72
0244	CHAGAS, PARASITEMIA.	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0245	CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (HAI y ELISA ó HAI e IFI)	11,0	PMO	4.436,63	4.791,49
0262	DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.	11,0	PMO	4.436,63	4.791,49
0264	DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC).	2,0	PMO	806,66	871,18
0268	DIGOXIN (DIGOXINA)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0269	DISACARIDASAS.		PMO	0,00	0,00
0272	DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0273	DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms. - ADICIONAL por c/Km.	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0293	EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA	3,5	PMO	1.411,66	1.524,57
0295	EOSINÓFILOS, RECUENTO DE	1,0	PMO	403,33	435,59
0297	ERITROSEDIMENTACION.	2,0	PMO	806,66	871,18
0298	ESPERMOGRAMA BASICO.	28,0	PMO	11.293,24	12.196,52
0299	ESTRICNINA - líquidos biológicos.		PMO	0,00	0,00
0300	ESTRADIOL (E2) - sérico	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0301	ESTRIOL - urinario.	13,0	PMO	5.243,29	5.662,67
0302	ESTRIOL - sérico.	13,0	PMO	5.243,29	5.662,67
0305	ESTRONA - sérica.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0307	ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLURIA)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0308	EUGLOBULINAS, TEST DE	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0309	EXUDADO NASOFARINGEO , CULTIVO.	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0331	FACTOR DE COAGULACION V.	25,0	PMO	10.083,25	10.889,75
0332	FACTOR DE COAGULACION VII.	25,0	PMO	10.083,25	10.889,75
0333	FACTOR DE COAGULACION VIII.	30,0	PMO	12.099,90	13.067,70
0334	FACTOR DE COAGULACION IX.	30,0	PMO	12.099,90	13.067,70
0335	FACTOR DE COAGULACION X.	25,0	PMO	10.083,25	10.889,75
0336	FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA - MIF.		PMO	0,00	0,00
0337	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)	30,0	PMO	12.099,90	13.067,70
0338	FENILALANINA, NEONATAL (PKU)	7,0	PMO	2.823,31	3.049,13
0340	FENILPIRUVICO, ACIDO - urinario (cualitativo)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0342	FENOTIAZINAS.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0343	FERREMIA (Fe)	2,0	PMO	806,66	871,18
0344	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF - plasmático.	35,0	PMO	14.116,55	15.245,65
0345	FIBRINOGENO - sangre.	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
0349	FISICO QUIMICO - Examen, Líq. Exudados, Trasudados.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0350	FLUOREMIA (F)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0351	FLUORURIA.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0352	FOLICO, ACIDO .	11,0	PMO	4.436,63	4.791,49
0353	FONDO OSCURO.	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0354	FORMULA LEUCOCITARIA.	1,5	PMO	605,00	653,39
0355	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0356	FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0357	FOSFATASA ALCALINA (FAL)	1,5	PMO	605,00	653,39
0360	FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE .	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
0361	FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0362	FOSFATEMIA (P)	1,5	PMO	605,00	653,39
0363	FOSFATURIA (P)	1,5	PMO	605,00	653,39
0366	FOSFORO CLEARANCE DEPURACION.	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0370	FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0371	FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA.	8,0	PMO	3.226,64	3.484,72
0373	FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico	30,0	PMO	12.099,90	13.067,70
0402	GALACTOSEMIA.	8,0	PMO	3.226,64	3.484,72
0404	GASES EN SANGRE , PCO2 y PO2 .	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0405	GASTRINA, sérica.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0408	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - materia fecal.	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0409	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	1,0	PMO	403,33	435,59
0410	GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE	1,0	PMO	403,33	435,59
0411	GLUCAGON.		PMO	0,00	0,00
0412	GLUCEMIA o GLUCOSURIA (C/U)	1,5	PMO	605,00	653,39
0413	GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos determinaciones)	4,5	PMO	1.814,99	1.960,16
0416	GLUCOPROTEINOGRAMA.		PMO	0,00	0,00
0417	GLUCOSA en orina (C/U)	1,5	PMO	605,00	653,39
0418	GLUCOSA 6-FOSFATO.	13,0	PMO	5.243,29	5.662,67
0420	GLUTAMIL TRANSPeptIDASA.	2,5	PMO	1.008,33	1.088,98
0430	GRAHAM, TEST DE	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0432	GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fecal	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0433	GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR RH .	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0463	HAPTOGLOBINA.	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0464	HEINZ, CUERPOS DE (tinción)	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0465	HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA DE ERITROCITOS)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0466	HEMATOCRITO.	1,0	PMO	403,33	435,59
0468	HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u)	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0470	HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)	1,0	PMO	403,33	435,59
0471	HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.	11,0	PMO	4.436,63	4.791,49
0472	HEMOGLOBINA - plasmática	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0475	HEMOGRAMA.	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0479	HEMOSIDERINA, INVESTIG. HISTOQUÍMICA	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0480	HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0481	HEPATOGRAMA.	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0483	HIDATIDOSIS (HAI)	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0484	HIDATIDOSIS, Ac. Anti-	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0487	HIDROXINDOLACETICO, ACIDO.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0488	HIDROXIPROLINA - urinaria.	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
0489	HIPERHEPARINEMIA.		PMO	0,00	0,00
0494	HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Brucellosis).	2,0	PMO	806,66	871,18
0531	MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0532	IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0535	INMUNOELECTROFORESIS.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0536	INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS.	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0537	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0538	INMUNOGLOBULINA D (IgD)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0539	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
0540	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0541	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0543	INSULINA.	11,0	PMO	4.436,63	4.791,49
0546	IONOGRAMA - sérico.	3,5	PMO	1.411,66	1.524,57
0547	IONOGRAMA - urinario.	3,5	PMO	1.411,66	1.524,57
0548	ISOCITRICO DEHIDROGENASA.		PMO	0,00	0,00
0591	LACTAMINICO, ACIDO.		PMO	0,00	0,00
0592	LACTICO, ACIDO ENZIMATICO.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0593	LACTICO, ACIDO - materia fecal.	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0594	LACTICO DEHIDROGENASA - LDH	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0596	LACTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzimas.	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0597	LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0598	FACTOR REUMATOIDEO - ARTRITIS REUMATOIDE	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0600	LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro o coloraciones) - urinaria	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
0602	TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE	30,0	PMO	12.099,90	13.067,70
0603	LAZO, PRUEBA DEL	1,0	PMO	403,33	435,59
0606	LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0610	LEVULINICO, ACIDO DELTA-AMINO	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0611	LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0612	LH - HORMONA LUTEINIZANTE	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0613	LIPASA, sérica.	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0615	LIPIDOGRAMA (Electroforético).	7,0	PMO	2.823,31	3.049,13
0619	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0620	LIQUIDO DE PUNCION, Exámen Fco-Qco - Citológico.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0622	LISTERIAS (IFI - ELISA)	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0623	LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de llama o fotometría de emisión)	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0624	LITIO (Li) (por Absorción Atómica - A.A.)	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0653	MAGNESIO (Mg) - sérico.	2,5	PMO	1.008,33	1.088,98
0654	MAGNESIO (Mg) - urinario.	2,5	PMO	1.008,33	1.088,98
0656	MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0657	MEDULOGRAMA.	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0660	MERCURIO (Hg) - sérico o urinario.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0662	METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS	25,0	PMO	10.083,25	10.889,75
0663	METANOL - urinario.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0664	MICOLOGIA (Directo - Coloración).	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0665	MICOLOGIA (Cultivo e Identificación).	14,0	PMO	5.646,62	6.098,26
0667	MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION	2,0	PMO	806,66	871,18
0668	MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.	2,0	PMO	806,66	871,18
0669	MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0670	MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (P. B.)	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0671	MONONUCLEOSIS.	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0672	MONOXIDO de CARBONO.	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0673	MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biológicos.	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
0684	MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESISTENTES	26,0	PMO	10.486,58	11.325,34
0695	NORADRENALINA, serica - CATECOLAMINA	25,0	PMO	10.083,25	10.889,75
0696	NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA	25,0	PMO	10.083,25	10.889,75

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
0702	NUCLEOTIDASA - 5' N	8,0	PMO	3.226,64	3.484,72
0711	ORINA COMPLETA.	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0714	OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina)	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0715	OSMOLARIDAD - suero.	2,5	PMO	1.008,33	1.088,98
0716	OXIGENO, PO2 - sangre arterial.		PMO	0,00	0,00
0732	PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0734	PAPANICOLAOU EXOCERVICAL	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0736	PARASITOLOGICO SERIADO.	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0737	PARASITOS HEMATICOS.	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0738	PARASITOS SUPERIORES.	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0739	PARATHORMONA - PTH	13,5	PMO	5.444,96	5.880,47
0740	PEROXIDASAS, TINCION	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0741	PH - líquidos biológicos.	2,0	PMO	806,66	871,18
0742	PH - sanguíneo (Titulación)		PMO	0,00	0,00
0743	PIRUVATO- QUINASA		PMO	0,00	0,00
0744	PIRUVICO, ACIDO ENZIMATICO		PMO	0,00	0,00
0745	PLAQUETARIOS, FACTORES	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0746	PLAQUETAS, RECUENTO DE	2,0	PMO	806,66	871,18
0747	PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	1,0	PMO	403,33	435,59
0748	PLASMINOGENO (IDR)	38,0	PMO	15.326,54	16.552,42
0749	PLOMO (Pb) - sérico o urinario.	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0751	PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0752	PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
0753	POTASEMIA.		PMO	0,00	0,00
0754	POTASURIA.		PMO	0,00	0,00
0758	PROGESTERONA - Pg.	11,0	PMO	4.436,63	4.791,49
0759	PROLACTINA (PrI)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
0761	PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0763	PROTEINA TOTALES.	1,5	PMO	605,00	653,39
0764	PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO, en suero	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
0765	PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO - LCR	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0766	PROTEINOGRAMAS - líquidos biológicos.	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0767	PROTEINURIA.	1,5	PMO	605,00	653,39
0768	PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
0769	PROTROMBINA, CONSUMO DE	2,0	PMO	806,66	871,18
0770	PROTROMBINA, RIN	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0771	PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP)	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0772	PSEUDOCOLINESTERASA(CHE) o BUTIRILCOLINESTERASA	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0801	QUIMIOTRIPSINA.	30,0	PMO	12.099,90	13.067,70
0812	RENINA - ANGIOTESINA.	18,0	PMO	7.259,94	7.840,62
0813	RH FACTOR - GRUPO SANGUINEO.	0,0	PMO	0,00	0,00
0814	RH FACTOR C GRANDE	2,0	PMO	806,66	871,18
0815	RH FACTOR c CHICA	2,0	PMO	806,66	871,18
0816	RH FACTOR E GRANDE	2,0	PMO	806,66	871,18
0817	RH FACTOR e CHICA	2,0	PMO	806,66	871,18
0818	RETICULOCITOS, RECUENTO DE	2,0	PMO	806,66	871,18
0820	ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)	2,5	PMO	1.008,33	1.088,98
0831	SALICILATOS.	12,5	PMO	5.041,63	5.444,88
0832	SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0833	SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF)	8,0	PMO	3.226,64	3.484,72
0835	SEROTONINA - sérica.	24,0	PMO	9.679,92	10.454,16

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
0837	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN.	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0838	SIMS - HUBBNER, TEST DE	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0839	SODIO - sérico o urinario.		PMO	0,00	0,00
0841	SOMATOTROFINA (STH)	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
0846	SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (electroforesis)	11,0	PMO	4.436,63	4.791,49
0847	SUDOR, TEST DE	30,0	PMO	12.099,90	13.067,70
0862	TALIO TI) - urinario.	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0863	TESTOSTERONA - To	11,0	PMO	4.436,63	4.791,49
0864	THORN, PRUEBA DE		PMO	0,00	0,00
0865	TIROTROFINA - TSH	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0866	TIROXINA TOTAL - T4	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0867	TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0870	TOXOPLASMOSIS (HA)	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0871	TOXOPLASMOSIS (IFI)	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0873	TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / AST)	1,5	PMO	605,00	653,39
0874	TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)	1,5	PMO	605,00	653,39
0875	TRANSFERRINA	6,0	PMO	2.419,98	2.613,54
0876	TRIGLICERIDOS (Tg)	2,5	PMO	1.008,33	1.088,98
0878	TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
0879	TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0880	TROMBINA, TIEMPO DE	5,0	PMO	2.016,65	2.177,95
0887	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0901	UREA, CLEARENCE DE	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
0902	UREA, sérica.	1,5	PMO	605,00	653,39
0903	URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo).	11,0	PMO	4.436,63	4.791,49
0904	URICO, ACIDO - sérico.	1,5	PMO	605,00	653,39
0905	URICO, ACIDO - urinario.	1,5	PMO	605,00	653,39
0907	UROCILOGRAMA	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0911	UROCULTIVO (MODULO)	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0923	UROPROTEINOGRAMA	33,0	PMO	13.309,89	14.374,47
0931	VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo).	16,0	PMO	6.453,28	6.969,44
0932	VAINILLIN MANDELICO, ACIDO - urinario (AVM) (HPLC)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0933	V D R L / USR - Cualitativa.	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0935	VARIANTE BACTERIANA.		PMO	0,00	0,00
0936	VERONAL, PRUEBA DEL		PMO	0,00	0,00
0937	VITAMINA A.	37,0	PMO	14.923,21	16.116,83
0938	VITAMINA B12.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
0939	VITAMINA E.	37,0	PMO	14.923,21	16.116,83
0940	VOLEMIA RADIOQUIMICO .		PMO	#¡VALOR!	#¡VALOR!
0953	WIDAL, REACCION DE	4,0	PMO	1.613,32	1.742,36
0981	ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
0982	ZINC (Zn) - sérico.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
1000	ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t	18,0	PMO	7.259,94	7.840,62
1001	ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI)	9,0	PMO	3.629,97	3.920,31
1011	CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flujo	35,0	PMO	14.116,55	15.245,65
1015	CD4 - CD8 - Sub Población linfocitaria por Citom. de flujo (c/u)	35,0	PMO	14.116,55	15.245,65
1020	CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG	18,0	PMO	7.259,94	7.840,62
1025	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
1030	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
1035	COLESTEROL HDL (HDL-C)	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
1040	COLESTEROL LDL (LDL-C)	4,5	PMO	1.814,99	1.960,16
1045	CREATINOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB)	10,0	PMO	4.033,30	4.355,90
1050	DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u)	17,5	PMO	7.058,28	7.622,83
1055	EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
1060	EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
1065	FRUCTOSAMINA.	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
1070	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
1075	HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
1080	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
1085	HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
1086	HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs)	12,0	PMO	4.839,96	5.227,08
1090	HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
1095	HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
1100	HIDATIDOSIS, DOBLE INMUNOELECTROFORESIS (Arco 5 / DD5)	22,0	PMO	8.873,26	9.582,98
1105	HIV, CARGA VIRAL.	160,0	PMO	64.532,80	69.694,40
1110	HIV, WESTERN- BLOT	100,0	PMO	40.333,00	43.559,00
1115	MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
1120	MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3)	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
1125	MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)	20,0	PMO	8.066,60	8.711,80
1130	MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA	12,5	PMO	5.041,63	5.444,88
1135	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS I (Anticonvulsivantes I)	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
1136	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS II (Anticonvulsivantes II)	24,0	PMO	9.679,92	10.454,16
1137	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS III (Anticonvulsivantes III)	60,0	PMO	24.199,80	26.135,40
1140	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG	18,0	PMO	7.259,94	7.840,62
1142	PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO TRANSFUSIONAL)	118,0	PMO	47.592,94	51.399,62
1145	RUBEOLA, Ac. IgG Anti-	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
1150	RUBEOLA, Ac. IgM Anti-	15,0	PMO	6.049,95	6.533,85
1160	TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2)	50,0	PMO	20.166,50	21.779,50
1170	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cualitativa) - HCG o BHCG	8,0	PMO	3.226,64	3.484,72
1175	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cuantitativa) - HCG o BHCG	14,0	PMO	5.646,62	6.098,26
1180	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS Beta-HEMOLÍTICO Grupo "A"	12,5	PMO	5.041,63	5.444,88
1185	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	25,0	PMO	10.083,25	10.889,75
1196	SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR - BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA y 17-HO-PROGESTERONA - Neonatales)	43,0	PMO	17.343,19	18.730,37
1200	URGENCIAS.-	3,0	PMO	1.209,99	1.306,77
2001	ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO	6,0	PE	2.419,98	2.613,54
2008	ACANTHAMOEBA SPP.	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
2009	ACANTHAMOEBA - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
2011	ÁCAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vectores	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
2017	ACETILCOLINA	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
2025	ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA)	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
2034	ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (CHE eritroc)	12,0	PE	4.839,96	5.227,08

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
2051	ACETONA CUANTITATIVA - sérica	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2059	ACETONA CUANTITATIVA - urinaria	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2068	ÁCIDO 3 METIL-INDOL	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
2085	ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)	23,0	PE	9.276,59	10.018,57
2093	ÁCIDO ACETOACÉTICO	17,0	PE	6.856,61	7.405,03
2102	ÁCIDO ALFA CETÓNICO	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
2111	ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2119	ÁCIDO CÍTRICO - plasmatico	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
2120	ÁCIDO CÍTRICO - urinario	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
2128	ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2136	ÁCIDO FENIL GLIOXÁLICO	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
2153	ÁCIDO FOLICO - intraeritrocitario.	14,0	PE	5.646,62	6.098,26
2162	ÁCIDO FÓRMICO	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
2170	ÁCIDO FOSFÁTICO, Ac. IgG Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2179	ÁCIDO FOSFÁTICO, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2181	ÁCIDO FUROICO	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
2182	ÁCIDO GAMMA-AMINO BUTÍRICO (GABA)	200,0	PE	80.666,00	87.118,00
2183	ÁCIDO GLUTÁMICO	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2184	ÁCIDO GUANIDINACÉTICO.	110,0	PE	44.366,30	47.914,90
2187	ÁCIDO HIPÚRICO - urinario	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
2205	ÁCIDO HOMO VANÍLICO - HVA	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
2222	ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2236	ÁCIDO LÁCTICO - LCR	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2239	ÁCIDO LÁCTICO - urinario	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2247	ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2252	ACIDO MALICO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
2256	ÁCIDO MANDÉLICO	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2264	ÁCIDO METIL HIPÚRICO	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2273	ÁCIDO METIL MALÓNICO	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2277	ÁCIDO MUCÓNICO	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2281	ÁCIDO ORÓTICO	104,0	PE	41.946,32	45.301,36
2296	ÁCIDO OXÁLICO - sérico	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
2299	ÁCIDO OXÁLICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
2307	ÁCIDO PERCLÓRICO		PE	0,00	0,00
2316	ÁCIDO PIRUVICO - sérico	13,0	PE	5.243,29	5.662,67
2328	ÁCIDO SALICÍLICO - sérico	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
2330	ÁCIDO SALICÍLICO - urinario	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
2341	ÁCIDO SIALICO	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2346	ACIDO SUCCINICO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
2350	ÁCIDO TIOGLICÓLICO	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
2358	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
2367	ÁCIDOS BILIARES - séricos.	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2375	ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA	122,0	PE	49.206,26	53.141,98
2379	ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
2393	ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios	122,0	PE	49.206,26	53.141,98
2401	ACIL CARNITINAS - plasmáticos	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
2405	ACTINA AC (AAC) - IFI		PE	0,00	0,00
2410	ACUAPORINA 4 - Neuromielitis Optica-Ac, IgG(NMO-Ac	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
2417	ADENOSIN DEAMINASA - LCR	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
2418	ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
2427	ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
2435	ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
2444	ADENOVIRUS, Ag.	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
2446	ADENOVIRUS - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
2448	ADENOVIRUS - Carga Viral	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
2452	ADRENAL, Ac. Totales Anti-	65,0	PE	26.216,45	28.313,35
2461	ALDOSTERONA - urinaria	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
2469	ALDRIN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
2495	ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARANCE de (α 1 AT - Clearance) - M.F. / Sérica.	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
2508	ALFA 1 GLUCOPROTEINA ACIDA (OROSOMUCOIDE)		PE	0,00	0,00
2521	ALFA 2 ANTIPLASMINA	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
2538	Alfa-BHC (α -HCH) - alfa-HEXACLORURO de BENCENO - alfa-HEXACLORAN - alfa-LINDANO - α -1,2,3,4,5,6-HEXACLOROCICLOHEXANO.	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
2547	ALFA GALACTOSIDASA (Fabry)	130,0	PE	52.432,90	56.626,70
2555	ALFA GLUCOSIDASA NEUTRAL	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
2559	ALFA L IDURONIDASA	110,0	PE	44.366,30	47.914,90
2561	ALFA MANOSIDASA		PE	0,00	0,00
2563	ALFA NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA DE	9,0	PE	3.629,97	3.920,31
2572	ALPRAZOLAM	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
2587	ALUMINIO - pelo	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2589	ALUMINIO - sérico	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
2591	ALUMINIO - urinario	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
2598	AMETRYN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
2606	AMIKACINA	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
2620	AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa)	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
2623	AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa)	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
2624	AMINOÁCIDOS - SSPF (cuantitativo)	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
2627	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa)	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
2630	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo)	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
2649	AMONIO - urinario	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
2657	ANAEROBIOS (Cultivo).	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2666	ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
2675	ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ 4)	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
2688	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
2700	ANGELMAN, Síndrome de	330,0	PE	133.098,90	143.744,70
2704	ANION GAP	1,0	PE	403,33	435,59
2706	ANTIBIOGRAMA - AUTOMATIZADO	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
2709	ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2712	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESINA	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
2713	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
2717	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof. infl, Neis. mening., Strept. Pneum.)	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
2730	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
2734	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	36,0	PE	14.519,88	15.681,24
2739	ANTIGENOS - PANEL GINECOLOGICO - PCR (Chamydia trachomatis/Mycoplasma homitis/Micoplasma genitalium/ Ureaplasma urealyticum/Neisseria gonorrhoeae)	150,0	PE	60.499,50	65.338,50

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
2743	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de DIARREICOS - PCR	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
2745	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - BASICO	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
2749	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PCR BASICO	180,0	PE	72.599,40	78.406,20
2751	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PCR EXTENDIDO	230,0	PE	92.765,90	100.185,70
2769	ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2780	ANTIMONIO - sérico	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
2782	ANTIMONIO - urinario	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
2790	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)	75,0	PE	30.249,75	32.669,25
2803	ANTITROMBINA III FUNCIONAL	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
2810	APOLIPOPROTEINA A (ApoA)	11,0	PE	4.436,63	4.791,49
2811	APOLIPOPROTEINA B (ApoB)	11,0	PE	4.436,63	4.791,49
2815	APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E)	176,0	PE	70.986,08	76.663,84
2820	ARILSULTASA A - en leucocitos	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
2822	ARILSULTASA A - serica	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
2834	ARSÉNICO - pelo	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2837	ARSÉNICO - uña	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2846	ASPERGILLIUS, Ac. Anti-	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
2850	ATRAZINA	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
2852	AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE	4,0	PE	1.613,32	1.742,36
2854	BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
2858	BACTERIAS RESISTENTES A CARBAPENEMES - PCR o similar	95,0	PE	38.316,35	41.381,05
2863	BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R.	220,0	PE	88.732,60	95.829,80
2888	BARBITURATOS, Confirmatorio.	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
2896	BARIO - sérico.	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
2897	BARIO - urinario	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
2912	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
2914	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
2931	BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX)	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
2945	BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
2963	BERILIO - sérico	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
2965	BERILIO - urinario	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
2980	BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2982	BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
2984	BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
3016	(β-HCH) - beta-HEXACLORURO de BENCENO - beta-HEXACLORAN - beta-LINDANO - beta-1,2,3,4,5,6-HEXACLOROCICLOHEXANO.	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
3025	BETA CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGENO TIPO I	32,0	PE	12.906,56	13.938,88
3034	BETA GALACTOSIDASA	130,0	PE	52.432,90	56.626,70
3042	BETA GLUCOCEREBROSIDASA	130,0	PE	52.432,90	56.626,70
3051	BETA LACTAMASA (β-lactamasa)	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
3056	BETA Libre hCG (FREE HCG)	38,0	PE	15.326,54	16.552,42
3062	BETA MANOSIDASA		PE	0,00	0,00
3065	BICARBONATO, en orina	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
3067	BIOTINA	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
3068	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
3076	BLADER TEST ANTÍGENO - NMP22 (B.T.A.)		PE	0,00	0,00
3085	BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
3093	BNP (FACTOR NATRIURÉTICO)	95,0	PE	38.316,35	41.381,05

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
3102	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
3110	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-	37,0	PE	14.923,21	16.116,83
3119	BORDETELLA PERTUSIS, Ag.	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
3120	BORDETELLA PERTUSIS - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
3128	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
3136	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-	37,0	PE	14.923,21	16.116,83
3141	BRCA 1 BRCA 2, GRANDES DELECCIONES Y DUPLICACIONES (MLPA)	1000,0	PE	403.330,00	435.590,00
3143	BRCA 1 BRCA 2, SECUENCIACION COMPLETA	2000,0	PE	806.660,00	871.180,00
3145	BRCA 1/2 Screening	375,0	PE	151.248,75	163.346,25
3147	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI - SEFARADI	450,0	PE	181.498,50	196.015,50
3153	BROMURO - sérico	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3158	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
3159	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol (W-2ME)	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
3162	BRUCELOSIS (IFI)	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
3170	BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)	5,0	PE	2.016,65	2.177,95
3179	BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
3187	BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
3190	BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti-	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
3230	C1 INHIBIDOR Q (C1Q Inhibidor Inmunológico)	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
3239	CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFRA 21-1	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
3247	CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO)	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
3254	CADENA LIVIANA KAPPA, LIBRE (Nefelometría)	130,0	PE	52.432,90	56.626,70
3257	CADENA LIVIANA LAMBDA, LIBRE (Nefelometría)	130,0	PE	52.432,90	56.626,70
3259	CADENAS PESADAS EN SANGRE Y ORINA C/U	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
3262	CADMIO (Cd) - pelo	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
3264	CADMIO (Cd) - sanguíneo	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
3273	CALCIDIOIDEMICOSIS - Inmunodif.		PE	0,00	0,00
3290	CALCIO (Ca) - pelo	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
3292	CALCIO (Ca) - saliva	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
3307	CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristalográfico (C/U)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3310	CALPROTECTINA (CPMF)	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
3316	CAMPYLOBACTER SPP, Cultivo		PE	0,00	0,00
3318	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3320	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía)	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
3324	CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
3333	CANDIDA, ELECTROFORESIS DE CAMP		PE	0,00	0,00
3350	CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - CONFIRMATORIO - GC-MS)	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
3375	CARBOXIHEMOGLOBINA	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
3384	CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3392	CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
3401	CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
3427	CARIOTIPO, Alta Resolución (Alta Sensibilidad)	230,0	PE	92.765,90	100.185,70
3430	CARIOTIPO, con BANDEO GTG	140,0	PE	56.466,20	60.982,60
3435	CARIOTIPO - líquido amniótico	350,0	PE	141.165,50	152.456,50
3440	CARIOTIPO - material de aborto	200,0	PE	80.666,00	87.118,00
3443	CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)	140,0	PE	56.466,20	60.982,60
3446	CARIOTIPO - vellosidades coriónicas	350,0	PE	141.165,50	152.456,50
3461	CARNITINA, Libre y Total - suero	160,0	PE	64.532,80	69.694,40
3463	CARNITINA, Libre y Total - urinario	160,0	PE	64.532,80	69.694,40

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
3478	CATECOLAMINAS - LCR	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
3495	CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
3504	CD10/CD19 - Citom. de Flujo	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
3512	CD3/CD16+56, Células NK - Citom. de Flujo	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
3521	CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citom. de Flujo	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
3529	CD69/CD56 POSITIVAS	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
3538	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría de Flujo (C/U)	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
3543	CELULARIDAD en lagrimas	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
3546	CELULAS LE (*)	7,0	PE	2.823,31	3.049,13
3563	CENTROMERO, Ac. Anti-	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
3571	CHAGAS, Ac IgM Anti- (ELISA)	14,0	PE	5.646,62	6.098,26
3572	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)	14,0	PE	5.646,62	6.098,26
3576	CHAGAS, (PCR)	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
3582	CHIKUNGUNYA, virus (PCR)	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
3585	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea.	110,0	PE	44.366,30	47.914,90
3586	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea/soporte-papel (Fuorométrico)	110,0	PE	44.366,30	47.914,90
3589	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3591	CHLAMYDIA PNEUMONIAE - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
3598	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
3606	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3609	CHLAMYDIA PSITACCI - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
3623	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
3632	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3640	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3649	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
3650	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, cultivo celular	95,0	PE	38.316,35	41.381,05
3651	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - LCR		PE	0,00	0,00
3657	CHOLERAЕ VIBRIO, CULTIVO		PE	0,00	0,00
3666	CIANUROS	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
3674	CICLOSPORINA A - sérica	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
3683	CISTINA	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
3717	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
3720	CITOMEGALOVIRUS, detección cuantitativa - PCR	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
3722	CITOMEGALOVIRUS, detección cualitativa - PCR	70,0	PE	28.233,10	30.491,30
3734	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, P - c/u)	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
3751	CLEMENTS, Prueba de	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
3756	CLORPIRIFOS ETIL	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
3760	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal.	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
3762	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia Fecal (Inmunocromatografía)	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
3786	COBALTO, plasmático	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3788	COBALTO - urinario	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3814	COBRE - eritrocitario	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3820	COBRE - urinario	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
3828	COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio.	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
3837	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA F		PE	0,00	0,00
3845	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA TP		PE	0,00	0,00
3854	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- CIE		PE	0,00	0,00
3860	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti-	40,0	PE	16.133,20	17.423,60

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
3862	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti-	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
3871	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti-	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
3880	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot)	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
3888	CODEÍNA - sérica	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
3890	CODEÍNA - urinaria	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
3905	COFACTOR DE RISTOCETINA	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
3910	COLESTEROL NO HDL	5,5	PE	2.218,32	2.395,75
3922	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
3926	COMPLEMENTO C2		PE	0,00	0,00
3939	CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
3948	CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
3953	CONEXINA 26 - MUTACIONES 35 del G(GJB2) o Cx26 - PCR para sordera hereditaria no sindromatica	77,0	PE	31.056,41	33.540,43
3955	CONEXINA 26 - SECUENCIACIÓN - PCR	115,0	PE	46.382,95	50.092,85
3960	COPROPORFIRINAS - eritrocitarias	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
3974	COREA DE HUNTINGTON por PCR	500,0	PE	201.665,00	217.795,00
3982	CORPÚSCULOS METACROMÁTICOS - urinario	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
3994	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
3996	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
4002	CORTEX ADRENAL, Ac. ANTI- (A.A.C.A)	0,0	PE	0,00	0,00
4008	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
4012	CORTISOL - salival	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
4033	COTININA - sérica	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
4035	COTININA - urinaria	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
4050	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
4059	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
4068	COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u)	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
4076	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
4085	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
4093	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
4102	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c/u)	23,0	PE	9.276,59	10.018,57
4105	CREATINA - sérica	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
4106	CREATINA - urinaria	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
4110	CRIOCRITO	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
4119	CRIOFIBRINÓGENO	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
4125	CRISTALIZACIÓN en lágrimas	7,0	PE	2.823,31	3.049,13
4132	CROMO (Cr)- pelo	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
4134	CROMO (Cr) - sérico	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
4136	CROMO (Cr) - urinario	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
4141	CROMOGRANINA A	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
4143	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección Cromosoma 13 (FISH)	410,0	PE	165.365,30	178.591,90
4144	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 17 P53 - (FISH)	410,0	PE	165.365,30	178.591,90
4145	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección cromosoma 6 MYB (FISH)	410,0	PE	165.365,30	178.591,90
4146	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM (FISH)	410,0	PE	165.365,30	178.591,90
4147	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Trisomía 12 - Centrómero 12 (FISH)	410,0	PE	165.365,30	178.591,90
4150	CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - LMC -	220,0	PE	88.732,60	95.829,80
4155	CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR	250,0	PE	100.832,50	108.897,50

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
4160	CROMOSOMA X, FISH	250,0	PE	100.832,50	108.897,50
4165	CROMOSOMA Y, DELECCIONES del	275,0	PE	110.915,75	119.787,25
4187	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Citom. de Flujo	210,0	PE	84.699,30	91.473,90
4190	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad.	55,0	PE	22.183,15	23.957,45
4196	CROSS MATCH, CONTRA PANEL	65,0	PE	26.216,45	28.313,35
4204	CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo	230,0	PE	92.765,90	100.185,70
4213	CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.	65,0	PE	26.216,45	28.313,35
4221	CROSS MATCH, DTT	65,0	PE	26.216,45	28.313,35
4230	CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo	300,0	PE	120.999,00	130.677,00
4240	CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO	110,0	PE	44.366,30	47.914,90
4256	CRYPTOSPORIDIUM Sp,	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
4264	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
4266	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopía - Tinta china)	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
4290	CUERPOS REDUCTORES	7,0	PE	2.823,31	3.049,13
4307	4,4'-DDD (p,p'-DDD) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOROETANO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4315	4,4'-DDE (p,p'- DDE) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOROETILENO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4324	4,4'-DDT (p,p'-DDT) - 4,4'-DICLORODIFENILTRICLOROETANO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4333	BAS"FILOS, DEGRANULACI"ON EN RESPUESTA A UN (1) ALERGENO - Citometría de Flujo.	480,0	PE	193.598,40	209.083,20
4340	DEHIDROEPIANDROSTERONA	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
4350	(δ-HCH) - delta-HEXACLORURO de BENCENO - delta HEXACLORAN - delta-LINDANO - delta-1,2,3,4,5,6-HEXACLOROCICLOHEXANO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4361	DENGUE, Ac. Anti- IgG	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
4363	DENGUE, Ac. Anti- IgM	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
4365	DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo)	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
4367	DENGUE, Ag. - ELISA	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
4369	DENGUE - PCR	110,0	PE	44.366,30	47.914,90
4370	DENGUE - SEROTIPIFICACIÓN	130,0	PE	52.432,90	56.626,70
4375	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
4384	DESIPRAMINA	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
4387	DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 IgG	110,0	PE	44.366,30	47.914,90
4388	DIAZINÓN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4392	DIELDRIN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4418	DIMERO-D	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
4435	DIMETOATO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4444	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
4452	DISULFOTÓN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4461	DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss)	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
4469	DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
4478	DNA, Muestra Forense	1400,0	PE	564.662,00	609.826,00
4503	DOPAMINA, TOTAL - sérica	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
4512	DOPAMINA LIBRE - urinaria	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
4521	DOXEPINA	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
4546	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti-	23,0	PE	9.276,59	10.018,57
4549	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti-	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
4563	ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
4566	ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
4580	ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
4583	ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
4590	ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación.	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
4600	ELASTASA PANCREÁTICA	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
4615	EMBRIOTOXICIDAD, BIOENSAYO.		PE	0,00	0,00
4623	ENA, Ac. Anti- (Antígenos Nucleares Extraídos, Ac. Anti-) - (SSA, SSB, Sm, RNP o U1RNP)	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
4632	ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)	14,0	PE	5.646,62	6.098,26
4640	ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)	14,0	PE	5.646,62	6.098,26
4648	ENDOSULFAN I	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4649	ENDOSULFAN II	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4652	ENDOSULFAN SULFATO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4666	ENDRIN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4668	ENDRIN ALDEHIDO		PE	0,00	0,00
4674	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
4677	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
4682	ENTEROCOCOS VANCOMICINA RESISTENTE - PCR	95,0	PE	38.316,35	41.381,05
4691	ENTEROVIRUS - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
4700	ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA)	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
4709	EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Associated Antigen)	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
4717	EPSTEIN BARR, DNA carga viral - PCR	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
4726	EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
4728	EPSTEIN BARR, detección cualitativa - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
4734	ERITROPOYETINA (EPO)	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
4738	ESCHERICHIA COLI - ENTEROPATÓGENA - PCR	95,0	PE	38.316,35	41.381,05
4749	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (DIRECTO)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
4755	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (INDIRECTO)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
4775	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS CON DIFERENCIACIÓN DE PEROXIDASAS	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
4778	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS TOTALES EN SEMEN	5,0	PE	2.016,65	2.177,95
4793	ESPERMA, CONDENSACIÓN NUCLEAR DE LA CROMATINA (Azul Anilina, Tinción)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
4811	ESPERMA, DIGESTIÓN EN GELATINA ACROSÓMICA	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
4823	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES EN ORINA, ESTUDIO DE RETROEYACULACIÓN	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
4825	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN DIAGNÓSTICA	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4827	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN EN INSEMINACIÓN	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
4838	ESPERMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NARANJA DE ACRIDINA)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
4846	ESPERMA, INDICE DE TERATOZOOSPERMIA	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
4858	ESPERMOGRAMA, MODULO I (Espermograma completo)	49,0	PE	19.763,17	21.343,91
4860	ESPERMA - MODULO II	107,0	PE	43.156,31	46.608,13
4868	ESPERMA, MORFOLOGÍA CRITERIO ESTRICTO (OMS 2010 - MORFOLOGÍA KRUGER)	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
4878	ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMÁTICA	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
4889	ESPERMA, RECUENTO DE ESPERMATOZOIDES	6,0	PE	2.419,98	2.613,54
4923	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (DIAGNÓSTICO)	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4930	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (INSEMINACIÓN)	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
4941	ESPERMA, SWIM UP (DIAGNÓSTICO)	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
4949	ESPERMA, SWIM UP (INSEMINACIÓN)	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
4964	ESPERMA, TEST DE FRAGMENTACIÓN DE ADN ESPERMÁTICO	110,0	PE	44.366,30	47.914,90

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
4971	ESPERMA, TEST DE HIPERACTIVACIÓN	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
4978	ESPERMA, TEST DE MOST	75,0	PE	30.249,75	32.669,25
4985	ESPERMA, TEST HIPOSMÓTICO	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
4999	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)	9,0	PE	3.629,97	3.920,31
5008	ESTIRENO	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
5016	ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
5033	ESTRIOL LIBRE - sérico.	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
5043	ETIÓN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
5050	EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
5053	EVEROLIMUS	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
5055	EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo)	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
5059	FACTOR de COAGULACIÓN II	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
5067	FACTOR de COAGULACIÓN XI	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
5076	FACTOR de COAGULACIÓN XII	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
5077	FACTOR de COAGULACIÓN XIII	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
5085	FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti- Extasis	55,0	PE	22.183,15	23.957,45
5093	FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría)	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
5102	FACTOR V LEIDEN - PCR	95,0	PE	38.316,35	41.381,05
5116	FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional	70,0	PE	28.233,10	30.491,30
5119	FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración)	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
5127	FAMPHUR (FAMFUR)	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
5132	FELBAMATO		PE	0,00	0,00
5136	FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
5144	FENETILAMINA - F.E.A.	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
5204	FENITOTRIÓN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
5213	FENOLES - urinarios	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
5222	FENTANILO - urinario	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
5230	FERRITINA	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
5238	FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - urinario	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
5247	FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR	310,0	PE	125.032,30	135.032,90
5255	FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR	450,0	PE	181.498,50	196.015,50
5258	FIBROSIS QUÍSTICA, 32 MUTACIONES - PCR	465,0	PE	187.548,45	202.549,35
5265	FIBROSIS QUÍSTICA, DF508	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
5273	FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado)	200,0	PE	80.666,00	87.118,00
5281	FILIACIÓN ESTUDIO DNA HASTA 3	700,0	PE	282.331,00	304.913,00
5290	FISH WILLIAMS	410,0	PE	165.365,30	178.591,90
5298	FK - 506 - Tacrolimus	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
5300	FLAVIVIRUS	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
5307	FORATO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
5319	FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
5324	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
5332	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
5335	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
5349	FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
5375	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
5378	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
5392	FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
5409	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
5412	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
5424	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti-	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
5426	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti-	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
5428	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti-	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
5443	FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI	6,0	PE	2.419,98	2.613,54
5452	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
5461	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
5465	FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
5469	FREE ANDROGEN INDEX-FAI	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
5472	FRIEDRICH, ATAXIA DE	450,0	PE	181.498,50	196.015,50
5478	FRUCTOSA, Líquido seminal ó sérica o urinaria	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
5486	FSH, Urinaria (HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE - Urinaria)		PE	0,00	0,00
5494	GABAPENTINA		PE	0,00	0,00
5503	GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase (ACIDO GLUTÁMICO DESCARBOXILASA, Ac. Anti-)	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
5508	GALACTOMANANO de ASPERGILLUS, Ag.	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
5512	GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA	75,0	PE	30.249,75	32.669,25
5520	(γ-HCH) - gamma-HEXAFLUORURO de BENCENO - gamma-HEXAFLUORAN - gamma-LINDANO - gamma-1,2,3,4,5,6-HEXAFLUOROCICLOHEXANO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
5529	GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-	200,0	PE	80.666,00	87.118,00
5533	GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
5537	GANGLIOSIDO GM1 A, Ac. (IgG + IgM) Anti-	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
5541	GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG	200,0	PE	80.666,00	87.118,00
5546	GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, GM2, GD1A, GD1b, GQ1b	900,0	PE	362.997,00	392.031,00
5555	GENOTIPO de RH (c/u)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
5563	GENTAMICINA	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
5576	GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgA Anti-)	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
5583	GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgG Anti-)	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
5589	GLICEROL, sérico.		PE	0,00	0,00
5597	GLICINA (HPLC)		PE	0,00	0,00
5606	GLICOFORINA, Citometría de Flujo	3,0	PE	1.209,99	1.306,77
5621	GLICOSAMINOGLICANOS, cuantitativo	70,0	PE	28.233,10	30.491,30
5632	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG)	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
5640	GLOBULINA LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG)		PE	0,00	0,00
5644	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (TBG)	42,0	PE	16.939,86	18.294,78
5649	GLUCOCEREBROSIDASA	140,0	PE	56.466,20	60.982,60
5666	GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
5685	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
5687	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
5691	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
5694	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
5708	HALOPERIDOL	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
5715	HAM, PRUEBA DE	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
5724	HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti-	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
5726	HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti-	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
5743	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
5751	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
5760	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
5768	HELICOBACTER PYLORI, Aire espirado		PE	0,00	0,00
5777	HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificación).	28,0	PE	11.293,24	12.196,52

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
5780	HEMATÍES, PRUEBA ELUSIÓN ÁCIDA DE	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
5785	HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (Hemocromatosis Hereditaria HH - Gen HFE-Cromosoma 6)	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
5787	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen C282Y - PCR	80,0		32.266,40	34.847,20
5789	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen H63D - PCR	80,0		32.266,40	34.847,20
5791	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen S65C - PCR	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
5797	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
5802	HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
5811	HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Intercambio Iónico)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
5820	HEMOGLOBINA FETAL	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
5828	HEMOGLOBINA S	9,0	PE	3.629,97	3.920,31
5837	HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA X CF	175,0	PE	70.582,75	76.228,25
5845	HEMOPEXINA			0,00	0,00
5854	HEMOSIDERINURIA	9,0	PE	3.629,97	3.920,31
5868	HEPARINA, Ac. Anti- (PFA4)		PE	0,00	0,00
5871	HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR (HBPM).	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
5879	HEPÁTICOS, AUTOANTICUERPOS (panel)		PE	0,00	0,00
5888	HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) ó Ac. Totales (RIA o ELISA)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
5896	HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
5905	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o ELISA)	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
5914	HEPATITIS B, Carga viral	185,0	PE	74.616,05	80.584,15
5931	HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativo)	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
5939	HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM - (RIA ó ELISA)	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
5945	HEPATITIS C, Antígeno	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
5956	HEPATITIS C, Carga viral (PCR)	185,0	PE	74.616,05	80.584,15
5965	HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)	135,0	PE	54.449,55	58.804,65
5973	HEPATITIS C, LIA	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
5982	HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
5990	HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti-	48,0	PE	19.359,84	20.908,32
5993	HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
6008	HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
6011	HEPATITIS E - PCR	125,0	PE	50.416,25	54.448,75
6016	HEPTACLORO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
6019	HEPTACLORO HEPOXIDE	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
6028	HER 2 / neu - ErbB2	500,0	PE	201.665,00	217.795,00
6034	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI)	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
6037	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - (PCR)	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
6038	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - TIPIFICACIÓN - PCR	130,0	PE	52.432,90	56.626,70
6040	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti-	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
6042	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
6050	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
6059	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti-	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
6067	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti-	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
6076	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
6084	HERPES SIMPLEX, Ag.	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
6093	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti-	37,0	PE	14.923,21	16.116,83
6096	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgM (HHV6-IgM) Anti-	37,0	PE	14.923,21	16.116,83
6098	HERPES VIRUS 6 HUMAN - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
6100	HERPES VIRUS 6 HUMAN - Carga Viral	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
6110	HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
6113	HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
6117	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgG Anti- HHV	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
6118	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgM Anti- HHV	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
6120	HERPES VIRUS 8 - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
6136	HEXANO	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
6144	HEXANODIONA, (2,5-)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6153	HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B	300,0	PE	120.999,00	130.677,00
6170	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
6173	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6183	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
6187	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
6196	HIDROLASAS ÁCIDAS EN LEUCOCITOS		PE	0,00	0,00
6204	HIDROXIPIRENO	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6209	HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS.	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
6211	HIERRO, TINCIÓN DE	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
6213	HIERRO - Urinario	4,0	PE	1.613,32	1.742,36
6222	HISTAMINA - Plasmática	38,0	PE	15.326,54	16.552,42
6225	HISTAMINA - Urinaria	38,0	PE	15.326,54	16.552,42
6238	HISTONA, Ac. Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
6247	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
6255	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
6264	HIV - PCR Cualitativo	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
6272	HIV, 1 ANTI-P-24 (core)	34,0	PE	13.713,22	14.810,06
6275	HIV - P-24 (Antigenemia)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
6278	HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6281	HIV - Resistencia a Antiretrovirales	400,0	PE	161.332,00	174.236,00
6284	HIV - RESISTENCIA A INHIBIDORES DE INTEGRASA	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
6300	HLA A, Molecular	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
6303	HLA B, Molecular	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
6332	HLA B 27 Molecular	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
6337	HLA-B 5701 GENOTIPO, ABACAVIR HIPERSENSIBILIDAD, sangre	200,0	PE	80.666,00	87.118,00
6341	HLA C Molecular	140,0	PE	56.466,20	60.982,60
6401	HLA DQ Molecular	160,0	PE	64.532,80	69.694,40
6409	HLA DR Citometría Flujo	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
6426	HLA DR Molecular	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
6443	HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR	160,0	PE	64.532,80	69.694,40
6445	HLA DQ2-DQ8 (CELIAQUIA) PCR	160,0	PE	64.532,80	69.694,40
6452	HOMOCISTEINA	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
6455	HOMOCISTINA, Orina	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
6486	HOWELL, TEST (Plasma recalcificado, tiempo de-)	5,0	PE	2.016,65	2.177,95
6529	HTLV-1 Ac	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
6533	HTLV-1 PCR	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
6537	HTLV-I/II (Partículas o ELISA)	23,0	PE	9.276,59	10.018,57
6540	HTLV, Confirmatorio (Western Blot)	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
6554	Hu (ANNA-1) Ac. Anti-	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
6560	IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- Tirosofosfatasa 2)	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
6570	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA.	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
6572	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA POR PCR.	50,0	PE	20.166,50	21.779,50

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
6585	IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en lágrima.	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6587	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en Líquido Céfaló Raquídeo.	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
6589	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en saliva.	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
6597	IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración.	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
6600	IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en lágrima.	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6602	IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en Líquido Céfaló Raquídeo.	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
6606	IgE ESPECIFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA.	13,0	PE	5.243,29	5.662,67
6614	IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibióticos (incluye Penicilinas)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6634	IgG - INMUNOGLOBULINA G, ASOCIADA A PLAQUETAS.		PE	0,00	0,00
6640	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Índice de (LCR/Sérica)	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
6648	IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céfaló Raquídeo.	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6652	IgG - INMUNOGLUBULINA G, INTOLERANCIA ALIMENTICIA (c/u)	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
6657	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases)	275,0	PE	110.915,75	119.787,25
6666	IgM - INMUNOGLOBULINA M, ASOCIADA A PLAQUETAS.		PE	0,00	0,00
6674	IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Céfaló Raquídeo.	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
6676	IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, en saliva	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
6691	IL2-R - CD25 receptor soluble		PE	0,00	0,00
6700	INDICAN	5,0	PE	2.016,65	2.177,95
6708	INDICE de INSULINO RESISTENCIA	13,5	PE	5.444,96	5.880,47
6711	INDICE de FUNCIÓN RENAL	3,0	PE	1.209,99	1.306,77
6713	INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - urinario	15,5	PE	6.251,62	6.751,65
6714	INDICE de LESIÓN RENAL (PROTEINAS / CREATININA) - urinario	4,5	PE	1.814,99	1.960,16
6717	INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA	5,0	PE	2.016,65	2.177,95
6720	INDICE de RESORCIÓN OSEA	5,0	PE	2.016,65	2.177,95
6722	INDICE de RIESGO CARDIOVASCULAR	2,0	PE	806,66	871,18
6725	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6728	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR	95,0	PE	38.316,35	41.381,05
6730	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) SUBTIPOS - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6732	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR	95,0	PE	38.316,35	41.381,05
6734	INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
6742	INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
6751	INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
6760	INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
6768	INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6788	INHIBINA B - sérica	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
6819	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
6848	INMUNOFIJACIÓN - LCR	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
6850	INMUNOFIJACIÓN - sérica	50,0	PE	20.166,50	21.779,50

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
6852	INMUNOFIJACIÓN - urinaria	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
6856	INMUNOMARCACIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA.		PE	0,00	0,00
6862	INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
6871	INTERFERON GAMMA	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
6879	INTERLEUQUINA (c/u)	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
6888	iodo-AZIDA Prueba de	9,0	PE	3.629,97	3.920,31
6896	IONOGRAMA - materia fecal	7,0	PE	2.823,31	3.049,13
6898	IRREGULARES ANTICUERPOS, Cualitativo.	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
6905	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
6912	JO-1, Ac. Anti-	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
6919	KETAMINA - urinaria	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
6925	KREMER, TEST DE	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
6930	LA, Ac. Anti- (LA/SSB)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
6932	LACTOCRITO	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
6936	LACTOFERRINA.	14,0	PE	5.646,62	6.098,26
6939	LACTOSA, TOLERANCIA A LA	7,5	PE	3.024,98	3.266,93
6947	LC-1, Ac. Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6956	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6958	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
6970	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ag.		PE	0,00	0,00
6975	LEISHMANIA, Ac. Anti-	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
6978	LEISHMANIA - PCR	95,0	PE	38.316,35	41.381,05
6982	LEPTINA	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
6990	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
6999	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7007	LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
7010	LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación)	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
7013	LEPTOSPIRA (cultivo)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7027	LEUCINA - sérica (AA) (incluida en el perfil de AA en diferentes matrices - Cromatografía de AA)		PE	0,00	0,00
7059	LEVADURAS SENSIBILIDAD - SCREENING		PE	0,00	0,00
7064	LEVADURAS TIPIFICACIÓN	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
7076	LEVODOPA - sérica	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
7079	LEVODOPA - urinaria	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
7093	LEVULOSA - semen		PE	0,00	0,00
7096	LEVULOSA - sérica		PE	0,00	0,00
7099	LEVULOSA - urinaria		PE	0,00	0,00
7119	LINDANE	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
7127	LINFOCITARIO, CULTIVO MIXTO		PE	0,00	0,00
7153	LINFOCITOS PERIFÉRICOS "SRY"		PE	0,00	0,00
7170	LIPASA - urinaria (Lipasuria)	4,0	PE	1.613,32	1.742,36
7187	LIPOPROTEINA a - Lp(a)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7210	LISOZIMA	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7230	LISTERIA, CULTIVO	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
7240	LISTERIA, Ac. IgM Anti-	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
7242	LISTERIA - PCR	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
7260	LIXITOL	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
7262	LKM, Ac. Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7270	LYNCH, SINDROME DE - GEN MLH1 (MYH)	2300,0	PE	927.659,00	1.001.857,00
7271	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH2 SECUENCIACIÓN COMPLETA (M2Y)	1600,0	PE	645.328,00	696.944,00

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
7273	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH6 (M6Y)	1800,0	PE	725.994,00	784.062,00
7274	LYNCH, SINDROME DE - GEN PMS2 (M3Y)	1850,0	PE	746.160,50	805.841,50
7275	LYNCH, SINDROME DE - GEN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	5700,0	PE	2.298.981,00	2.482.863,00
7278	MACROAMILASA	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
7284	MACRO CK	14,0	PE	5.646,62	6.098,26
7289	MACROPROLACTINEMIA	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
7300	MAGNESIO - eritrocitario	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7304	MAGNESIO - pelo	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
7315	MAG-SGPG, Ac. IgM	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
7319	MALATION	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
7324	MALÓN DIALDEHIDO - TBARS	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
7338	MANGANESO - pelo	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
7341	MANGANESO - sérico	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7343	MANGANESO - urinario	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7349	MAO plaquetario	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
7353	MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de flujo)	154,0	PE	62.112,82	67.080,86
7366	MEMBRANA BASAL, Ac. Anti-	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
7375	MERCURIO - pelo (Hg-pelo)	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
7392	METACUALONA	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
7401	METADONA (FPIA)	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
7409	METAHEMOGLOBINA	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
7426	METANEFIRINAS LIBRES - plasmáticas	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
7435	METANOL - sangre	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
7439	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV)	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
7440	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV) - PCR	95,0	PE	38.316,35	41.381,05
7443	METIL ETIL CETONA	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
7449	METIL PARATHION	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
7454	METIL-TRITIÓN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
7460	METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- PCR	75,0	PE	30.249,75	32.669,25
7469	METILNICOTINAMIDA		PE	0,00	0,00
7477	METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determinaciones)	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
7486	METOTREXATO	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
7489	MICOLOGÍA, CULTIVO DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOSIS PROFUNDAS O SISTÉMICAS.	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
7490	MICOLOGÍA, IDENTIFICACIÓN DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOSIS PROFUNDAS O SISTÉMICAS.	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
7491	MICOLOGÍA, PRUEBA DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGICOS.	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
7495	MICROAGREGADO PLAQUETARIOS		PE	0,00	0,00
7499	MICROARRAYS - ESTUDIO GENETICO		PE	0,00	0,00
7503	MICROGLOBULINA BETA 2	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
7520	MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
7527	MIELOPEROXIDADA, Ac. Ant- (Inmunológica)	70,0	PE	28.233,10	30.491,30
7529	MIELOPEROXIDASA, (Citoquímica)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
7537	MIOCARDIO, Ac. Anti-	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
7546	MIOGLOBINA - sérica	13,0	PE	5.243,29	5.662,67
7550	MIOGLOBINA - urinaria	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
7571	MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2)	27,0	PE	10.889,91	11.760,93
7580	MONOSACÁRIDOS (Cromatografía)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
7597	MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7606	MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)	65,0	PE	26.216,45	28.313,35
7614	MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI)	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
7621	MUCOSEMEN CRUZADO (mètode microscòpico)	26,0	PE	10.486,58	11.325,34
7631	MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
7636	MuSK, Ac. Anti-	220,0	PE	88.732,60	95.829,80
7640	MUTACIONES EN EL DOMINIO TK DEL TRANSCRIPTO BCR-AB	500,0	PE	201.665,00	217.795,00
7648	MYCOAVIUM COMPLEX - PCR		PE	0,00	0,00
7657	MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO	17,0	PE	6.856,61	7.405,03
7660	MYCOBACTERIA ATÍPICA - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
7669	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR	70,0	PE	28.233,10	30.491,30
7674	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, en LCR		PE	0,00	0,00
7691	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti-	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
7700	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
7708	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
7717	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
7725	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7734	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, cultivo		PE	0,00	0,00
7736	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
7742	N,N-DIMETILTRIPTAMINA	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
7751	NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo)	9,0	PE	3.629,97	3.920,31
7759	NEONATAL, BIOTINIDASA	7,0	PE	2.823,31	3.049,13
7768	NEONATAL, GALACTOSEMIA	7,0	PE	2.823,31	3.049,13
7773	NEONATAL, LEUCINA	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
7775	NEONATAL SCREENENG AMPLIADO POR ESPECTROMETRIA DE MASA EN TANDE		PE	0,00	0,00
7777	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
7785	NEONATAL, T.S.H.	7,0	PE	2.823,31	3.049,13
7794	NEUMOCOCO, Ac. Anti-	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
7802	NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE	39,0	PE	15.729,87	16.988,01
7810	NEUTRÓFILOS, ACTIVIDAD FAGOCITARIA		PE	0,00	0,00
7828	NIQUEL URINARIO (Ni urinario)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7836	NITRÓGENO NO PROTEICO	3,0	PE	1.209,99	1.306,77
7840	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - LCR	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
7841	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - sangre	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
7845	NORMETANEFRINA - urinaria	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
7849	NOROVIRUS	111,0	PE	44.769,63	48.350,49
7853	NORTRIPTILINA - sérica	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
7862	N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX)	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
7871	NUCLEOLO, Ac. Anti-	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
7882	OPIACEOS - CONFIRMATORIO	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
7905	ORTO CRESOL (2-metilfenol)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
7913	ORTO METIL BUFOTENINA	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
7919	ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
7926	OSMOLALIDAD - urinaria	5,0	PE	2.016,65	2.177,95
7939	OSTEOCALCINA	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
7947	OVARIO, Ac. Anti-	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
7964	OXICODON A - urinaria	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
7973	p53 Ac.		PE	0,00	0,00
7982	p53 mutante		PE	0,00	0,00

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
7999	PANEL HEPÁTICO INMUNOLÓGICO	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
8009	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)	160,0	PE	64.532,80	69.694,40
8011	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PCR + Hibridización)	110,0	PE	44.366,30	47.914,90
8018	PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO)	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
8024	PARA AMINOFENOL		PE	0,00	0,00
8110	PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgG Anti-		PE	0,00	0,00
8115	PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgM Anti-		PE	0,00	0,00
8127	PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales	29,0	PE	11.696,57	12.632,11
8135	PARAINFLUENZA I, Ac. Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
8137	PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
8139	PARAINFLUENZA I, Ag.	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
8142	PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
8144	PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
8146	PARAINFLUENZA II, Ag.	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
8149	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
8151	PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
8153	PARAINFLUENZA III, Ag.	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
8156	PARANITROFENOL	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
8158	PARÁSITOS - biopsias o líquidos de punción	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
8161	PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA)	19,0	PE	7.663,27	8.276,21
8170	PARATIÓN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
8178	PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
8187	PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
8195	PAROTIDITIS, Ac. especific. por FC	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
8204	PAROTIDITIS, Ac. solubles		PE	0,00	0,00
8212	PAROTIDITIS, Ag.		PE	0,00	0,00
8221	PAROTIDITIS, Ag. en LCR		PE	0,00	0,00
8229	PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
8238	PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
8241	PARVOVIRUS B19 - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
8250	PENFIGOIDE Ac. Anti- (MEMBRANA BASAL EN PIEL Ac. Anti-)	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
8272	PENTACLOROFENOL	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
8281	PEPTIDO C	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
8284	PÉPTIDO CITRULINADO CÍCLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. Anti-CCP / PCC)	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
8286	PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP)	220,0	PE	88.732,60	95.829,80
8289	PÉPTIDO PROCOLÁGENO	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
8298	PERFIL LIPÍDICO	13,0	PE	5.243,29	5.662,67
8304	PERFIL MINERAL - en cabello	200,0	PE	80.666,00	87.118,00
8306	PERFIL MINERAL - en orina	200,0	PE	80.666,00	87.118,00
8315	PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
8327	PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
8332	PESTICIDAS ORGANOCORADOS (plaguicidas), urinarios	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
8337	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathion), plasmáticos	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
8348	PIRIDINOLINA	28,0	PE	11.293,24	12.196,52
8358	PLAQUETARIA ADHESIVIDAD	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
8366	PLAQUETARIA AGREGACION en PRP (con 5 inductores)	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
8375	PLAQUETAS, Ac. Anti-		PE	0,00	0,00
8379	PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRP)	120,0	PE	48.399,60	52.270,80

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
8383	PLASMINÓGENO	38,0	PE	15.326,54	16.552,42
8385	PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - PAI-1 (Biológico-Immunológico)	75,0	PE	30.249,75	32.669,25
8387	PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR del (PAI - AIP) (Molecular) : PAI 4G/5G	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
8393	PLASMODIUM SP, Antígeno.	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
8397	PLATA (Ag) - sérica	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
8400	PLATA (Ag) - urinaria	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
8409	PLOMO Pb) - pelo	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
8418	PM-1, Ac. Anti-		PE	0,00	0,00
8426	PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
8435	PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
8440	PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
8446	POLICICLOBIFENILOS	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
8450	POLIMORFISMO IL 28B	311,0	PE	125.435,63	135.468,49
8460	POLIMORFONUCLEARES, Quimiotáxis	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
8463	POLIOMAVIRUS BK, Carga viral - sangre u orina	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
8464	POLIOMAVIRUS BK, PCR - sangre u orina	110,0	PE	44.366,30	47.914,90
8466	POLIOMAVIRUS JC, Carga viral - sangre u orina	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
8467	POLIOMAVIRUS JC, PCR - LCR	106,0	PE	42.752,98	46.172,54
8469	POLIQUISTOSIS RENAL - PCR		PE	0,00	0,00
8486	PORFIRINAS - séricas	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
8489	PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
8493	PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
8529	PORFOBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
8537	POTASIO - eritrocitario		PE	0,00	0,00
8546	PREALBÚMINA	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
8554	Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-Terminal (NT-ProBNP)	95,0	PE	38.316,35	41.381,05
8563	PROCALCITONINA	75,0	PE	30.249,75	32.669,25
8571	PROINSULINA - plasmática		PE	0,00	0,00
8580	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
8584	PROMETRYN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
8588	PROPAZINA	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
8597	PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO	23,0	PE	9.276,59	10.018,57
8606	PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
8614	PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
8623	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
8627	PROTEÍNA del EPIDÍDIMO HUMANO 4 (HE4)		PE	0,00	0,00
8631	PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrico	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
8640	PROTEÍNA S Total	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
8648	PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico	85,0	PE	34.283,05	37.025,15
8656	PROTEINASA 3 (PR3), Ac. Anti-	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
8682	PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC PROTOPORFIRINA (ZPP o ZP)	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
8691	PROTROMBINA 20.210	95,0	PE	38.316,35	41.381,05
8710	PSEUDOMONAS, Ac. Anti-	70,0	PE	28.233,10	30.491,30
8734	QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti-	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
8768	QUINIDINA	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
8780	REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH)	410,0	PE	165.365,30	178.591,90
8783	REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH)	410,0	PE	165.365,30	178.591,90
8794	REARREGLO DEL TcR (citometría de flujo)	300,0	PE	120.999,00	130.677,00
8800	RECEPTOR de FSH, Ac. Anti- (RFSH)	120,0	PE	48.399,60	52.270,80

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
8802	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
8813	RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACIÓN	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
8816	RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF)	39,0	PE	15.729,87	16.988,01
8819	RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
8828	RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
8836	RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
8845	RETINA, Ac. Anti-		PE	0,00	0,00
8853	Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
8860	RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteina P (Anti-Riv P)	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
8870	RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti-	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
8874	RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti-	45,0	PE	18.149,85	19.601,55
8878	RINOVIRUS, Ag.	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
8882	RISPERIDONA	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
8888	RNA, Ac. Anti-		PE	0,00	0,00
8896	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
8905	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
8918	ROSA de BENGALA	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
8930	ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA)	32,0	PE	12.906,56	13.938,88
8934	ROTAVIRUS - AcC-	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
8939	ROTAVIRUS, Ag. - heces	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
8947	SACAROSA	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
8954	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
8956	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
8964	SALIVA, Ex. Físico-Químico		PE	0,00	0,00
8977	SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
8982	SARAMPION, Ac. IgG Anti-	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
8990	SARAMPION, Ac. IgM Anti-	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
8999	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
9007	SCORE de MOCO	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
9016	SELENIO (AA) - sérico	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
9019	SELENIO - urinario	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
9026	SENSIBILIDAD ALIMENTARIA, PANEL de Ac. IgG Anti-	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
9030	SERINA - plasmática	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
9032	SERINA - plasmática - (PANE0 COMPLETO)	220,0	PE	88.732,60	95.829,80
9039	SEROTONINA, Gen transportador de	97,0	PE	39.123,01	42.252,23
9041	SEROTONINA - plaquetaria	120,0	PE	48.399,60	52.270,80
9045	SEROTONINA - urinaria	24,0	PE	9.679,92	10.454,16
9054	SIFILIS (ELISA)		PE	0,00	0,00
9055	SIFILIS (ELISA RECOMBINANTE)		PE	0,00	0,00
9058	SILICIO - esputo	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
9067	SIMANZINA	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
9076	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-	17,0	PE	6.856,61	7.405,03
9084	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-	17,0	PE	6.856,61	7.405,03
9093	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	22,0	PE	8.873,26	9.582,98
9101	SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN.-	300,0	PE	120.999,00	130.677,00
9102	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2)	300,0	PE	120.999,00	130.677,00
9103	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS-FENOTIPIFICACIÓN-Jak 2 (JANUS QUINASA 2) – secuenciación exón 12	300,0	PE	120.999,00	130.677,00

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
9104	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- MPL (cada mutación)	300,0	PE	120.999,00	130.677,00
9105	SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA	70,0	PE	28.233,10	30.491,30
9110	SM, Ac. Anti-	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
9118	SOMATOMEDINA C- IGFB1	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
9120	SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Factor Bind, Prot 3)	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
9127	SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal (anal/vaginal)	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
9129	STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO RESISTENTE - PCR o similar	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
9132	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - sérico	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
9135	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - urinario	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
9157	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - esputo	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
9161	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - sérico	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
9164	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - urinario	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
9170	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE - PCR	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
9180	STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
9187	SUBUNIDAD Alfa HIPOFISIARIA		PE	0,00	0,00
9195	SUCCINIL ACETONA - urinaria		PE	0,00	0,00
9204	SUCCINIL PURINAS	150,0	PE	60.499,50	65.338,50
9212	SUCROSA, TEST DE	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
9223	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
9229	SULFAHEMOGLOBINA POR COOXIMETRIA		PE	0,00	0,00
9238	SULFATOS - urinarios	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
9246	SULFOTEP	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
9255	SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9265	SUSTANCIA INTERCELULAR Ac Anti	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
9270	TAENIA SOLIUM - Ac. Anti- IgG	50,0	PE	20.166,50	21.779,50
9281	TALASEMIAS, Beta-Mutaciones		PE	0,00	0,00
9293	TALIO - pelo		PE	0,00	0,00
9306	Tdt - Citometría de Flujo	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9309	TERBUISTRYN	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
9311	TERBUTHYLAZINA	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
9314	TEST de DESENSIBILIZACIÓN TESTICULAR	110,0	PE	44.366,30	47.914,90
9332	TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulación (Test - NBTS)	34,0	PE	13.713,22	14.810,06
9349	TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT)	34,0	PE	13.713,22	14.810,06
9358	TEST DE NUGENT - sérico		PE	0,00	0,00
9366	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
9375	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
9383	TESTOSTERONA - urinaria	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
9409	TIOCIANATOS - urinarios	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
9417	TIOCIANATOS - séricos	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
9426	TIONACINA	60,0	PE	24.199,80	26.135,40
9434	TIOSULFATOS - urinarios	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
9443	TIROGLOBULINA (TGs)	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
9464	TIROGLOBULINA - líquido de punción (TG LP)		PE	0,00	0,00
9477	TIROSINA (Aminoácido - A. Ác.)	16,0	PE	6.453,28	6.969,44
9486	TITULACIÓN de ANTICUERPO VIII (Met..Biol.)		PE	0,00	0,00
9494	TOXINA BOTULÍNICA, Ac.		PE	0,00	0,00
9503	TOXINA SHIGA - ESCHERICCIA COLI - VEROTOXINAS	80,0	PE	32.266,40	34.847,20
9511	TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-	26,0	PE	10.486,58	11.325,34

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
		codpres	prestacion	U.B.	Frec.
9514	TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9538	TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti-	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
9561	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9565	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA ISAGA Anti-		PE	0,00	0,00
9571	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
9575	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidéz)	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9580	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14,0	PE	5.646,62	6.098,26
9588	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	8,0	PE	3.226,64	3.484,72
9591	TOXOPLASMOSIS - PCR	70,0	PE	28.233,10	30.491,30
9597	t-PA INMUNOLÓGICO		PE	0,00	0,00
9622	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)	23,0	PE	9.276,59	10.018,57
9631	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGA)	23,0	PE	9.276,59	10.018,57
9637	TRANSLOCACIÓN PML/RAR, t (15,17)	220,0	PE	88.732,60	95.829,80
9642	TRASLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u)	360,0	PE	145.198,80	156.812,40
9644	TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
9647	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
9649	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti-	35,0	PE	14.116,55	15.245,65
9653	TRICHOMONAS, Cultivo para-		PE	0,00	0,00
9657	TRICLOROETANOL	12,0	PE	4.839,96	5.227,08
9661	TRIODOTIRONINA Libre (T3L)	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
9672	TRIPLE TEST	90,0	PE	36.299,70	39.203,10
9682	TRIPSINA, Ac. Anti-		PE	0,00	0,00
9691	TRIPTOFANO	18,0	PE	7.259,94	7.840,62
9716	TROMBOFILIA, Panel	230,0	PE	92.765,90	100.185,70
9725	TROPONINA I -TnI	17,0	PE	6.856,61	7.405,03
9734	TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali	17,0	PE	6.856,61	7.405,03
9735	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
9747	TUMOR, Necrosis Factor		PE	0,00	0,00
9759	UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo).		PE	0,00	0,00
9768	UROPORFIRINAS - materia fecal	15,0	PE	6.049,95	6.533,85
9780	VACUNA LINFOCITARIA		PE	0,00	0,00
9787	VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA)	6,0	PE	2.419,98	2.613,54
9790	VANADIO, plasmático o urinario.	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
9793	VANCOMICINA	23,0	PE	9.276,59	10.018,57
9810	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
9819	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-	17,0	PE	6.856,61	7.405,03
9828	VARICELA ZOSTER, Ag.	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9834	VARICELA ZOSTER, DNA por PCR	70,0	PE	28.233,10	30.491,30
9846	VIGABATRINA	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9853	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9858	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9870	VISCOSIDAD PLASMÁTICA		PE	0,00	0,00
9879	VITAMINA B1 (TIAMINA)	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9887	VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	37,0	PE	14.923,21	16.116,83
9896	VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica)	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9898	VITAMINA C (plaquetaria)	30,0	PE	12.099,90	13.067,70
9905	VITAMINA D (1,25-DIHIIDROXICOLECALCIFEROL O CALCITRIOL - 1,25-VITAMINA D	75,0	PE	30.249,75	32.669,25
9909	VITAMINA D2 + D3 (ERGOCALCIFEROL + 25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL)	40,0	PE	16.133,20	17.423,60
9913	VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL)	37,0	PE	14.923,21	16.116,83

IOSFA	IOSFA-INST DE .O.S.DE LAS FUERZAS ARMADAS	901		01/01/24	01/03/24
codpres	prestacion	U.B.	Frec.	403,33	435,59
9930	VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.	4,0	PE	1.613,32	1.742,36
9939	XANTINA	10,0	PE	4.033,30	4.355,90
9947	YERSINIA ENTEROCOLITICA, CULTIVO		PE	0,00	0,00
9960	Yo (PCA-1), Ac. Anti-	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
9973	ZAP 70	105,0	PE	42.349,65	45.736,95
9978	ZIKA, virus (PCR)	100,0	PE	40.333,00	43.559,00
9984	ZINC - pelo (Zn-pelo)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80
9987	ZINC - semen (Zn-semen)	25,0	PE	10.083,25	10.889,75
9990	ZINC - urinario (Zn-urinario)	20,0	PE	8.066,60	8.711,80